



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Piotrkowie
Trybunalskim

WA.ZUZ.3.421.935.2018.MS

Piotrków Trybunalski, dnia 19 03 .2019 r.



DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit d i lit f, art. 35 ust. 3 pkt 1 i pkt 9, art. 304, art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 7, art. 401 ust. 1 pkt 3, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407, art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Włoszczowskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Wiejska 55, 29-100 Włoszczowa o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie w obrębie działek nr ewid. 90, 91/1, 92/2 położonych w Gościencinie, urządzeń do poboru wody tj. obudowy studni głębinowych wraz z wyposażeniem, pobór wody z ujęcia wód podziemnych składającego się ze studni głębinowej Nr S-1a (zasadniczej), o głębokości 50 m zlokalizowanej na działce 91/1 obręb 0008 Gościencin i S-1 (awaryjnej) o głębokości 50 m, zlokalizowanej na działce 90 obr. 0008 Gościencin w Gościencinie dla zaopatrzenia w wodę wsi Gościencin, Silpia Duża i Silpia Mała wraz z przysiółkami, odprowadzenie wód przelewowo – spustowych ze zbiorników wyrównawczych do rowu chłonnego na działce nr ewid. 90, 91/1, 92/1 wsi Gościencin, tj. wykonanie urządzeń do zrzutu wód przelewowo-spustowych, tj. kanału o średnicy rurociągu PCV 200 mm ze studzienkami rewizyjnymi oraz wylotu kanalizacyjnego

orzekam:

I. Udzielam Włoszczowskiemu Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Wiejska 55, 29-100 Włoszczowa pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych w obrębie działek nr ewid. 90, 91/1, 92/1 obręb 0008 Gościencin położonych w Gościencinie, gm. Włoszczowa, pow. włoszczowski, woj. świętokrzyskie tj.:

a) obiektów służących do ujmowania wód podziemnych – obudowy studni głębinowej Nr S -1a i obudowy studni Nr S-1 wraz z wyposażeniem.

współrzędne ujęcia w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 :

studnia zasadnicza S-1a X: 5641192,28; Y: 7415230,74 zlokalizowana na działce nr ewid. 91/1 obr. 0008 Gościencin.

studnia awaryjna S-1 X: 5641202,50; Y: 7415233,20 zlokalizowana na działce nr ewid. 90 obr. 0008 Gościencin.

b) wylotu kanału PCV o średnicy rurociągu 200 mm, służącego do wprowadzania wód przelewowo - spustowych ze zbiorników wyrównawczych do rowu chłonnego (dawne starorzecze) na dz. nr ewid. 90, 91/1, 92/1 wsi Gościencin.

współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 : X: 5641405,27
Y: 7415143,17

2. pobór wody z ujęcia wód podziemnych składającego się ze studni głębinowej Nr S-1a (zasadniczej), o głębokości 50 m zlokalizowanej na działce 91/1 obręb 0008 Gościencin i S-1 (awaryjnej) o głębokości 50 m, zlokalizowanej na działce 90 obr. 0008 Gościencin w Gościencinie w ilości:

$$Q_{\max. \text{ sek.}} = 0,005 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. dob}} = 308,6 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max. \text{ roczne}} = 112 \text{ 639 m}^3/\text{r}$$

wydajność eksploatacyjna studni S-1a zatwierdzona decyzją Starosty Włoszczowskiego znak: ROL.6531.2.2018.II z dnia 20.11.2018 r. w wysokości $Q_e = 48,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 0,24 \text{ m}$.

3. odprowadzanie wód przelewowo-spustowych (pobranych i niewykorzystanych) ze zbiorników wyrównawczych do rowu chłonnego (dawne starorzecze) w obrębie działek nr ewid. 90, 91/1, 92/1 położonych w Gościencinie w ilości:

$$Q_{\max. h} = 18,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

II. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

1. Prowadzenia racjonalnego gospodarowania wodą.
2. Prowadzenia ciągłego pomiaru ilości pobranej wody oraz prowadzenia ewidencji dokonywanych pomiarów, zgodnie z art. 101 ust. 3 ustawy Prawo Wodne.
3. Sprawowania stałego nadzoru nad pracą urządzeń służących do poboru wody. W przypadku stwierdzenia awarii urządzeń bezzwłocznego jej usunięcia.
4. Prowadzenia pomiarów wydajności ujęcia, położenia statycznego oraz dynamicznego poziomu lustra wody w studni. Wyniki pomiarów należy zapisywać w książce eksploatacji studni.
5. Wykonywania badań jakości wody zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.
6. Prowadzenia rejestru poboru wody w oparciu o odczyty z wodomierzy.
7. Zgłoszenia posiadania urządzenia wodnego tj. studni głębinowej w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do jego użytkowania w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, stosownie do wymagań art. 331 ust. 3 i ust. 4 ww. ustawy Prawo wodne.
8. Nieprzekraczania przy poborze wody wydajności eksploatacyjnej ujęcia wody.
9. Utrzymywania wszystkich urządzeń związanych z poborem i wprowadzeniem wody w dobrym stanie technicznym i ich bieżącej konserwacji.
10. W przypadku awarii lub uszkodzenia urządzeń pomiarowych zostaną one niezwłocznie wymienione.
11. Obudowa studni powinna być utrzymana w dobrym stanie technicznym i sanitarnym z zapewnieniem szczelności tak, aby nie przedostawały się do jej wnętrza wody opadowe, roztopowe i gruntowe.
12. Ponoszenia odpowiedzialności za wszystkie szkody powstałe w wyniku zrzutu wód przelewowo-spustowych do rowu ze zbiorników wyrównawczych do rowu chłonnego (dawne starorzecze).
13. Naprawiania szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich.

III. Zastrzec, że:

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

- IV. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na Użytkownika dodatkowe obowiązki.
- V. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.
- VI. **Ustalam** termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych oraz odprowadzanie wód przelewowo – spustowych do ziemi **na okres 10 lat**, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

W dniu 20.11.2018 r. do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim wpłynął wniosek Włoszczowskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Wiejska 55, 29-100 Włoszczowa w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie w obrębie działek nr 90, 91/1, 92/2 położonych w Gościencinie urządzeń do poboru wody tj. obudowy studni głębinowych wraz z wyposażeniem, pobór wód podziemnych z ujęcia składającego się z ze studni głębinowej Nr S-1a (zasadniczej), o głębokości 50 m zlokalizowanej na działce 91/1 obręb 0008 Gościencin i S-1 (awaryjnej) o głębokości 50 m, zlokalizowanej na działce 90 obr. 0008 Gościencin w Gościencinie dla zaopatrzenia w wodę wsi Gościencin, Silpia Duża i Silpia Mała wraz z przysiółkami, odprowadzenie wód przelewowo – spustowych ze zbiorników wyrównawczych do rowu chłonnego na działce nr ewid. 90, 91/1, 92/1 wsi Gościencin, tj. wykonanie urządzeń do zrzutu wód przelewowo-spustowych, tj. kanału o średnicy

rurociągu PCV 200 mm ze studzienkami rewizyjnymi oraz wylotu kanalizacyjnego. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony przy pismach z dnia 29.11.2018 r., 10.01.2019 r., oraz 01.02.2019 r. Do wniosku załączono dokumentację, wymaganą przepisami prawa.

Po przeanalizowaniu uzupełnionego wniosku wraz z operatem wodnoprawnym stwierdzono, że spełnia on wymagania określone w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.). W dniu 08.02.2019 roku działając na podstawie art. 49, art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Informację podano do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Urzędu Gminy Włoszczowa, Starostwa Powiatowego we Włoszczowie oraz umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej wszystkich urzędów.

W toku postępowania poinformowano strony, iż na podstawie art. 10 § 1 wyżej cytowanej ustawy organ administracji publicznej zapewnia stronom czynny udział w każdym stadium postępowania oraz umożliwia wypowiedzenie się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań. W podanym przez organ terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag do przedmiotu postępowania.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że pobór wody odbywał się będzie z ujęcia dwuotworowego składającego się z studni S -1 o wydajności eksploatacyjnej $Q_e = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S_e = 1,3 \text{ m}$, która miała pełnić funkcję studni zasadniczej (podstawowej), oraz studni S-1a o wydajności $Q_e = 48 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S_e = 0,24 \text{ m}$ wykonanej jako studnia awaryjna ujęcia. Jednak z uwagi na parametry hydrogeologiczne tj. duża wydajność przy minimalnej depresji, studnia S-1 a będzie pełniła funkcję studni podstawowej natomiast studnia S-1 funkcję studni awaryjnej. Zasoby eksploatacyjne ujęcia studni nr S-1a zostały zatwierdzone decyzją Starosty Włoszczowskiego znak: ROL.6531.2.2018.II z dnia 20.11.2018 r. w wysokości $Q_e = 48,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 0,24 \text{ m}$. Natomiast zasoby eksploatacyjne ujęcia studni nr S-1 zostały zatwierdzone decyzją Starosty Włoszczowskiego znak: ROL.II.7510-6/09 z dnia 09.03.2009 r. w wysokości $Q_e = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 1,3 \text{ m}$.

Wody przelewowo-spustowe ze zbiorników wyrównawczych to zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 9 z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) wody pobrane i niewykorzystane o parametrach wody do picia i potrzeb gospodarczych. Wody przelewowe mogą wystąpić jedynie w przypadku awarii urządzeń sterujących pracą pomp głębinowych, maksymalnie w ilości pompowanej wody, tj.: $Q = 18,0 \text{ m}^3/\text{h} = 5,0 \text{ l/s}$. Stan awarii będzie sygnalizowany drogą radiową do użytkownika wodociągu i będzie niezwłocznie usuwany. Natomiast wody ze spuszczenia zbiorników mogą wystąpić w przypadku konieczności konserwacji lub naprawy urządzeń w zbiornikach. Są to działania planowe i do tego czasu dopływ wody do zbiornika podlegającego konserwacji zostanie odcięty odpowiednią zasuwą, a zmagazynowana woda będzie "spracowana" dla potrzeb zaopatrzenia wsi. W przypadku konieczności spuszczenia wody ze zbiornika, gdy jest on napełniony do maksymalnego poziomu - czynność spuszczenia wody należy przeprowadzić w ciągu 8 godzin, a ilość odprowadzanej wody wyniesie: $Q = 50 \text{ m}^3 : 8\text{h} = 6,25 \text{ m}^3/\text{h} = 1,74 \text{ l/s}$. Wody przelewowe i spustowe pochodzące ze zbiornika wody czystej będą odprowadzane rurociągami przelewowymi i spustowymi do kanalizacji zewnętrznej prowadzącej do starorzecza - rowu chłonnego. Kanalizację zewnętrzną dla odprowadzania wód przelewowych i spustowych ze zbiorników projektuje się jako wspólną o $\varnothing 200 \text{ PCV}$ i długości $L = 134 \text{ mb}$.

Pomiar ilości pobieranej wody odbywał się będzie za pomocą wodomierzy:

1. w studni zasadniczej S - 1a - typ MK $\varnothing 80 \text{ mm}$ zamontowany w obudowie studni,
2. w studni awaryjnej S- 1 - typ MK $\varnothing 80 \text{ mm}$ zamontowany w obudowie studni,
3. w kontenerze - typ MZ $\varnothing 80 \text{ mm}$ zamontowany na rurociągu tłocznym do sieci wodociągowej,
4. u poszczególnych odbiorców - wodomierze domowe $\varnothing 20 \text{ mm}$.

Do poboru próbek wody do badań fizyko-chemicznych i bakteriologicznych służyć będzie zawór czerpalny $\varnothing 15 \text{ mm}$ zamontowany w obudowie studni oraz na rurociągu tłocznym do sieci wodociągowej w kontenerze.

Ponadto w studniach zostaną zamontowane rurki stalowe, perforowane umożliwiające pomiar poziomu zwierciadła wody w studniach.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie Włoszczowsko – Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Rozporządzenie Nr 89/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005r.

w sprawie obszarów chronionego krajobrazu). Znajduje się również w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 408 Niecka Miechowska (NW) wymagającego najwyższej i wysokiej ochrony wód podziemnych. Termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego ustalono zgodnie z wnioskiem i stosownie do treści art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ww. ustawy organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich. Na podstawie art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego - organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej.

W oparciu o zebrany i przekazany do Zarządu Zlewni materiał w sprawie uznano, że nie istnieją przeszkody do wydania pozwolenia wodnoprawnego w podanym zakresie i na ustalonych warunkach, w związku z tym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) uiszczone opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości – 1085 zł.



DYREKTOR
Magdalena Filipiak
Magdalena Filipiak

Otrzymują:

1. Włoszczowski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Wiejska 55, 29-100 Włoszczowa – wnioskodawca
2. pozostałe strony w drodze obwieszczenia na podstawie art. 49 Kpa
3. aa.

Do wiadomości:

1. Kataster+ 1 egz. Operatu płyta CD
(decyzja ostateczna)
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
(decyzja ostateczna)